```
3/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
013344643
WPI Acc No: 2000-516582/ 200047
 Artificial vertebral arch for surgical operation of spinal canal
  stenosis, back longitudinal ligament osteosis, is fastened with the
  vertebral by a screw, fixed in the bonding section
Patent Assignee: ASAHI OPTICAL CO LTD (ASAO )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                             Week
              Kind
                     Date
Patent No
                                                           200047 B
JP 2000152952 A 20000606 JP 98331646
                                                 19981120
                                             Α
Priority Applications (No Type Date): JP 98331646 A 19981120
Patent Details:
                         Main IPC
                                     Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                     8 A61F-002/44
JP 2000152952 A
Abstract (Basic): JP 2000152952 A
        NOVELTY - The artificial vertebral arch (1) has a vertebral canal
    forming section (2) bonded with the vertebral (90) through a bonding
    section (3). The bonding section is provided with a slit (31) for
    fixing the fastening screw.
        DETAILED DESCRIPTION - The vertebral arch has a fixing section (3)
    for fixing the spur.
        USE - In surgical operation for spinal canal stenosis, back
    longitudinal ligament osteosis, prosthetic dentistry.
        ADVANTAGE - Simple fixation of artificial vertebral arch enables
    reduction in operation time and bleeding time is restrained to minimum.
    Reduces burden on patient. Obtains favorable passage of fixation of
    spur is made reliably.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the perspective view
    of the artificial vertebral arch.
        Vertebral arch (1)
        Canal forming section (2)
        Bonding section (3)
        Slit (31)
        Vertebral (90)
        pp; 8 DwgNo 1/11
Derwent Class: D22; P32; P34
International Patent Class (Main): A61F-002/44
International Patent Class (Additional): A61L-027/00
```

ř

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-152952 (P2000-152952A)

(43) 公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int.CL7 A61F 2/44 A61L 27/00

FΙ A61F 2/44 テーゼンート*(参考) 4C081

A61L 27/00

4C097

審査請求 未請求 節求項の数17 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特頭平10-331648

說別紀分

(22)出賦日

平成10年11月20日(1998.11.20)

(71) 出頭人 000000527

旭光学工梁株式会社

東京都板橫区的野町2丁目36番9号

(72)発明者 井須 豊彦

北海遊釧路市中間町13-23 釧路労災病院

(72)発明者 中島 武彦

東京都板構成前野町2丁目36番9号 旭光

学工实味式会社内

(74)代與人 100091292

弁建士 増田 逸哉 (外1名)

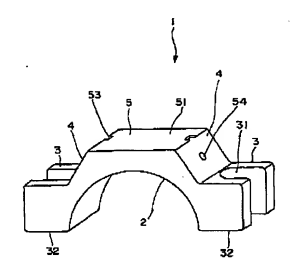
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 人工推写

(57)【要約】

【課題】 面便かつ確実に存柱管の拡大形成および触突起 の固定を行うことができ、術後の経過が良好に得られる 生体親和性に優れた人工推弓を提供する。

【解決手段】切除された椎弓を補填する人工椎弓Ⅰは、 脊柱管の少なくとも一部を形成する脊柱管形成部2と、 人工権弓1と椎骨90とを結合する結合部3と、韓突起 を固定する固定部5とを備える。結合部3は結合部材を 押返可能なスリット31を有することが好ましく、結合 部材としてスクリュを用いることが好ましい。



【特許請求の範囲】

【謝求項1】 切除された推弓を補填する人工権弓にお

谷柱官の少なくとも一部を形成する脊柱管形成部と、 前記人工椎弓と椎骨とを結合させる結合部とを備えると とを特徴とする人工推弓。

【翰求項2】 切除された椎弓を補填する人工椎弓にお いて、

脊柱管の少なくとも一部を形成する脊柱管形成部と、 前記人工推弓と推骨とを結合させる結合部と、

禁突起を固定する固定部とを備えるととを特徴とする人 工機弓。

【請求項3】 前記結合部は結合部材を挿通可能な形状 を有する訥求項1または2に記載の人工権弓。

スリットを有する諦求項3に記越の人工権弓。

【商求項5】 前記結合部材としてスクリュを用いる酚 求項3または4に記載の人工推弓。

【前求項8】 前記固定部は前記棘突起の断面と当接す 人工推写。

【請求項7】 前記固定面の面積は前記棘突起の断面の 面積よりも大きい請求項6に記録の人工修弓。

【論求項8】 前記固定部に前記棘突起を固定する固定 部材を排通可能な貫通孔が設けられている請求項2ない してのいずれかに記録の人工椎弓。

【論求項9】 前記固定部に前記固定部材を係止する係 止部材が設けられている請求項2または8のいずれかに 記載の人工権弓。

【請求項10】 前記係止部材は切欠きである請求項9 に記載の人工推写。

【節求項11】 前記脊柱管形成部は円弧面を有する論 求項1ないし10のいずれかに記載の人工推弓。

【訥求項12】 セラミックス材料を構成材料としてな る訪求項1ないし11のいずれかに記載の人工権弓。

【調求項13】 前記セラミックス材料はリン酸カルシ ウム系化合物からなる鈴求項126記載の人工権写。

【請求項14】 前記リン酸カルシウム系化合物はCa /P比が1.0~2.0である請求項13に記銭の人工 椎弓。

【窈求項15】 前記リン酸カルシウム系化合物はハイ ドロキシアパタイトである謂求項13または14に記載 の人工権弓。

【請求項】6】 前記ハイドロキシアパタイトは700 ~1000℃で仮焼成されたものである請求項15に記 裁の人工推弓。

【請求項17】 前記セラミックスの気孔率が0~70 %である詡求項12ないし16のいずれかに記載の人工 椎弓。

【発明の評細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、椎弓を補綴するた めに用いられる人工権弓に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、脊柱管狭窄症や後継靭帯骨化症 等の脊椎疾患に対する外科的手術の手技の1つとして骨 形成的脊柱管拡大術と呼ばれるものがある。これは椎骨 の一部を分割した後、スペーサ等の骨補填材を用いて推 骨を再形成することにより狭窄または変形した脊柱管を 10 拡大する方法である。

【0003】従来では、例えば図5に示すように、まず 脚突起92と椎弓9Ⅰとを─−塊として椎骨90から切断 し保存する。との権弓91に図6に示すようにドリル5 0により、針ねよびワイヤ等を抑通できる程度の貸通孔 911を設ける。椎骨90の切断路付近にもドリル50 により孔903を設ける。

[0004]次に、図7に示すように、設けた孔903 にワイヤ87を通し、セラミックス製のビーズ100が 安定するようにワイヤを結紮する。 これを椎骨90の左 る固定面を有する調求項2ないし5のいずれかに記載の 20 右の切断端について行い(図8)、ビース100を各々 ずれないように固定する。この後、保存しておいた棘突 起92と椎弓91の貫通孔911にワイヤ97を通し、 椎骨90の切断端に位置させる(図9)。 棘突起92と 椎号91とを所定の位置に配置した後、ワイヤ97によ り固定する(図10)。全体の固定が終了した後、先に 準備しておいた、いわゆる「骨ミンチ」95をビーズ1 00の周辺部に充填する。

> 【0005】とのように、従来使用されているビーズ」 00等のようなスペーサは、単純形状をなしており、ま た、それを推骨の切断端部に介在させ単にワイヤで固定 しているだけであるため、脱落したり固定位置がずれ易 いものであった。したがって椎骨に介在させたスペーサ が脱落したり固定位置がずれると、脊柱変形や脊柱管の 再閉塞による神経根麻痺、後端変形等を引き起こすとい う問題があった。

[0006]また、ウイヤを用いて椎骨等を固定する場 合、例えば左右から交互に結紮させる等の処置は熱線を 要し、また操作が煩雑で時間がかかり被験者への負担も 大さいものであった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、簡便 かつ確実に脊柱管の形成および棘突起の固定を行うとと ができ、さらに衛後の経過が良好に得られる生体親和性 に優れた人工椎弓を提供することにある。

[8000]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(17)の本発明により達成される。

[0009](1) 切除された椎弓を補填する人工推 弓において、将柱管の少なくとも一部を形成する脊柱管 50 形成部と、前記人工椎弓と椎骨とを結合させる結合部と

を備えることを特徴とする人工推弓。

[0010](2) 切除された椎弓を補筑する人工権 弓において、脊柱性の少なくとも一部を形成する脊柱管 形成部と、前記人工権弓と椎骨とを結合させる結合部 と、棘突起を固定する固定部とを備えることを特徴とす る人工椎弓。

[0011](3) 前記結合部は結合部材を抑逆可能 な形状を有する上記(1)または(2)に記載の人工推

可能なスリットを有する上記(3)に記載の人工椎弓。 【0013】(5) 前記結合部材としてスクリュを用

いる上記(3)または(4)に記載の人工推弓。

【0014】(6) 前記固定部は前記替突起の断面と 当接する固定面を有する上記(2)ないし(5)のいず れかに記載の人工椎弓。

【0015】(7) 前記固定面の面積は前記棘突起の 断面の面積よりも大きい上記(6)に記録の人工権弓。 【0016】(8) 前記固定部に前記棘突起を固定す る固定部材を抑通可能な貫通孔が設けられている上記 (2) ないし(7) のいずれかに記録の人工椎弓。

[0017] (9) 前記固定部に前記固定部材を係止 する係止部材が設けられている上記(2)または(8) のいずれかに記録の人工推弓。

[0018] (10) 前記係止部材は切欠きである上 記(9)に記載の人工推弓。

【0019】(11) 前記存住管形成部は円弧面を有 する上記(1)ないし(10)のいずれかに記載の人工 椎弓。

してなる上記(1)ないし(11)のいずれかに記銭の 人工椎弓。

【0021】(13) 前記セラミックス材料はリン酸 カルシウム系化合物からなる上記(12)に記載の人工 椎弓。

【0022】(14) 前記リン酸カルシウム系化合物 はCa/P比が1.0~2.0である上記(13)に記 就の人工権弓。

[0023] (15) 前記リン酸カルシウム系化合物 はハイドロキシアバタイトである上記(13)または (14) に記哉の人工推弓。

【0024】(16) 前記ハイドロキシアパタイトは 700~1000℃で仮焼成されたものである上記(1 5) 化記載の人工推弓。

【0025】(17) 前記セラミックスの気孔率が0 ~70%である上記(12)ないし(16)のいずれか に記載の人工権弓。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の人工椎弓を添付図 面に示す好適実施形態に基づいて詳細に説明する。

【0027】図1は本発明の人工椎弓の一定施形態を示 す立体斜視図、図2は図1に示す人工推弓の上面図、図 3は図」に示す人工推写の側面図、図4は本発明の人工 椎弓の使用状態の一例を示す側面図である。

【0028】本発明の人工推弓】は、切除された椎弓を **稲塡する際に用いられるものであって、脊柱管の少なく** とも一部を形成する存柱管形成部2と、人工椎弓と椎骨 と結合させる結合部とを備えるととを特徴とする。さら に、本発明の人工権弓」は、脊柱管の少なくとも一部を [0012] (4) 前記結合部は前記結合部材を抑通 10 形成する奇柱管形成部と、前記人工権弓と推骨とを結合 させる結合部と、蔡突起を固定する固定部とを備えると とを特徴とする。以下、これらの各様成要素について順 次説明する。

> 【0029】本発明の人工権弓1のその全体形状は、図 1に示すようにほぼ凸形状をしており、中央部に円弧面 を有する腎柱管形成部2を煽える。とのような形状とす ることにより、生体骨に近似する形状に椎骨を補填する ことができる.

【0030】脊柱管形成部2は、切除された脊柱管の少 20 なくとも一部を形成する。円弧面を有することにより、 狭窄した脊柱背を拡大して脊髄の除圧を図りつつ本来の **脊柱管の形状に近似させることができる。また、脊椎の** 支持力を維持・向上させ、後方からの圧力に十分耐え得 - るものとすることができる。脊柱管形成部2の大きさ、 形状は、適用される脊椎に合わせて適宜設定可能である が、後述する結合面32から10~15㎜の高さの位置 に頂点を有する半径10~15mmの円弧面を有するもの が好ましい。

【0031】脊柱管形成部2の側方には、跛脊柱管形成 【0020】(12) セラミックス材料を構成材料と 30 部2を中心としてほぼ対称に結合部3が形成されてい る。との結合部3により人工椎弓1を椎骨に固定するこ とができる。結合部3には、人工椎弓1と椎骨90とを 結合するために用いられる結合部材を特通可能な形状と してスリット31が設けられている。 とのスリット31 に、図4に示すように結合部材としてスクリュ8等を拼 選し、スクリュ8の頭部をスリット31に係止させ、先 蟷却を椎骨90に埋入させることにより椎骨90と人工 椎弓1とを結合する。

> 【0032】さちに、とのスリット31により、スクリ 40 - 18等の結合部材の使用状態を顕節することができる。 例えば、何々の推骨の大きさや形状に合わせ、スクリュ 8の埋入位置および埋入角度等の調節が可能となる。ま た、スクリュ8の大きさや長さ、使用本数、他の結合部 材との併用等の選択も可能であり、これにより汎用性が 向上し、また推骨80と人工権弓1との航合を常に確実 なものとすることができる。

【0033】結合部材を禅運可能な形状としては、上記 スリット以外に、円形状の孔、長孔形状、矩形の孔形状 等が挙げられる。また、長孔形状や、円形状の孔を複数 50 設けた場合には、スリットの場合と同様、スクリュの埋 入位置等の調節が可能であり、人工椎弓と椎骨との結合 を確実に行うことができる。

【0034】結合部材としては、上記スクリュ以外化ビ ン等が好ましく挙げられ、これらを組み合わせて使用す るととも可能である。このような結合部材を用いれば、 ワイヤ等により人工権弓を固定する場合のどとく推骨側 に固定用の孔を形成したりワイヤを結紮する操作が不要 となり、作業を簡易なものとすることができる。

【0035】スクリュ等の結合部材は、例えば頭部等、 さを有するものであることが好ましい。また、結合部材 の構成材料としては、例えば金属、セラミックス、ポリ 乳酸等の高分子材料等が好ましく挙げられる。

【0038】存住管形成部2の上方には固定部5が形成 されている。固定部5には棘突起92の断面921と当 接する固定面51と、棘突起92を人工推写1に固定す る固定手段であるワイヤアが挿通可能な貫通孔54と、 ワイヤフを係止させる係止部材として切欠き53とが配 設されている。

[0037] 固定面51は長方形の平面であって、長辺 20 の長さが10~25mm、短辺の長さが5~15mm程度で あることが好ましい。また、固定面51の面積は棘突起 92の断面921の面積よりも大きいことが好ましい。 これにより枕突起92を安定に支持することができ、確 実に固定することができる。固定面51の表面は、平滑 であってもよく、粗面化処理が施されていてもよい。租 面化処理を施した場合、断面921との摩擦係数が大き くなり、安定に固定することができる。

【0038】固定面51の下方には、傾斜面4に開孔を 有する質通孔54が設けられている。貸通孔54は、固 30 定手段が挿通可能な大きさであれば特に限定されない が、固定手段としてワイヤを用いる場合、孔径は1~2 mm程度が好ましい。また、貫通孔54は、図に示すよう に固定面51の短辺どうしを結ぶ方向、すなわち結合部 3どうしを結ぶ方向に設けられていることが好ましい。 これにより、棘突起92を固定するためワイヤ7を掛け る操作をより容易に行うことができる。例えば仮に、貫 **通孔54が固定面51の長辺を結ぶ方向に設けられてい** る場合、貫通孔54にワイヤを挿脱する方向には、隣接 椎骨の棘突起および棘間靭帯等が存在することとなり、 ヮイヤの扱いが困難になる場合がある。

【0039】固定面51の短辺には、一対の切欠き53 が設けられている。この切欠き53にワイヤ7等の固定 部材を係止させるととにより、棘突起の固定をより容易 かつ確実に行うととができる。さらに、術中および前後 においてワイヤ7のずれや級みを防止し、棘突起82の 固定状態の維持を図ることができる。

[0040]また、切欠さ53は固定部5のいかなる位 置に設けられていてもよいが、 食通孔54の開孔付近に 設けられるととが好ましい。 貫通孔54の開孔と切欠き 50 しつつ、良好な生体親和性を発揮し、骨任等による骨新

Section of the second

53との間の距離を短くすることにより、ワイヤ7の級 みやずれをより効果的に防止することができる。なお、 ワイヤ等の係止部材としては、上記切欠きの他、突起状 物や環状物、鉤状物等が挙げられる。

【0041】黄連孔54の開孔が位置する面は、固定面 51から結合部3に向けて側方へ傾斜する傾斜面4であ るととが好ましい。とれにより、人工権写1全体として 正常な生体骨の形状に近似させることができる。また、 傾斜面4とすることにより質通孔54の開孔を捉え易 結合部材の一部にスリットに保止可能な形状および大き 10 く、ワイヤ等の固定部材の押脱が容易になり、鰊突起の 固定をより迅速に行うことができる。

> 【0042】傾斜面4の傾斜角8は特に限定されず、4 0~70 程度が好ましい。傾斜面4かとの範囲の傾斜 角を有するととにより、上記の効果を有効に発揮しつつ 全体として強度を維持することができる。なお、両傾斜 面は互いに同じ傾斜角を有するものであってもよく、相 異なる傾斜角であってもよい。

> 【0043】とのような人工椎弓1は、セラミックス材 料を構成材料としてなることが好ましい。セラミックス 材料は加工性に優れているため、ドリル等を用いた切削 加工によりその形状、大きさ等を調整することが容易で ある。例えば、結合面32を切削することにより、脊柱 管形成部2の形状の微調整を行うことができる。

> 【0044】セラミックス材料としては、各種のセラミ ックス材料が挙げられるが、特にアルミナ、ジルコニ ア、リン酸カルシウム系化合物等のバイオセラミックス が好ましい。なかでもリン酸カルシウム系化合物は、優 れた生体親和性を備えているため、骨欠損部を捕縛する 人工椎弓の構成材料として特に好ましい。

【0045】リン酸カルシウム系化合物としては、例え ばハイドロキシアパタイト、ファ深アパタイト、炭酸ア パタイト等のアパタイト類、リン酸二カルシウム、リン 酸三カルシウム、リン酸四カルシウム、リン酸八カルシ ウム等が挙げられ、とれらを1 独または2 種以上を混合 して用いることができる。また、これらのリン酸カルシ ウム系化合物のなかでもCa/P比が1.0~2.0の ものが好ましく用いられる。

【0046】とのようなリン酸カルシウム系化合物のう ち、ハイドロキシアバタイトがより好ましい。ハイドロ 40 キシアパタイトは骨の無機質主成分と同様の構造である ため、優れた生体適合性を有している。また、ハイドロ キシアパタイトは、700~1000℃で仮焼成された ものがより好ましい。かかる温度で仮焼成されたハイド ロキシアパタイト粒子は、ある程度活性が抑えられるた め、焼結が急敵に進行すること等による焼結ムラが抑制 され、強度にムラのない疾結体を得るととができる。

[0047]本発明では、セラミックスの気孔率は0~ 70%であるととが好ましく、30~50%がより好ま しい。気孔率をこの範囲とすることにより、強度を維持 生を促進するととができる。

【0048】本発明の人工権弓の梯成材料としては、上 記セラミックス材料の他、該セラミックス材料とチタン 等の生体為害性の小さい金属材料との複合材料等を用い るととも可能である。

【0049】また、人工権局の部分毎に、例えば外側と 内側とで構成材料の砂箱、組成を変化させてもよい。例 えば、緻密質セラミックスからなる中心部の表面に多孔 省ハイドロキシアパタイト層を設けたもの等が挙げら れ、かかる表面のハイドロキシアバタイト層は、溶射 法、スパッタリング法、含役法、スプレーコーティング 法、焼結接合等により設けることができる。

【0050】以上、本発明の人工権号を図示の各実施形 態について説明したが、本発明はこれらに限定されるも のではなく、例えば、固定面51の形状は長方形に限ら れず、台形や矩形等であってもよい。また、結合部、固 定部、脊柱管形成部は、各々結合部材や固定部材の形状 等に対応させるために、種々の変形が施されていてもよ い。さらに、本発明の人工推弓としては、固定部を備え たものであってもよい。

[0051]また、上記実施形態では頸椎椎骨に適用し た場合について説明したが、本発明の人工権弓は、胸椎 椎骨や腰椎椎骨にも適用可能である。

[0052]

2を設けた。

【実施例】次に、本発明の具体的実施例について説明す

【0053】 (実施例) 水酸化カルシウムスラリーとり ン酸水溶液から公知の湿式合成法によりハイドロキシア 爲した後、大気炉において700℃仮焼成を行うととに より球状粉体を得た。次に、得られたハイドロキシアバ タイトの球状粉体と高分子化合物水溶液とを混合・批拌 した後、この混合物を乾燥させることによりハイドロキ シアパタイトのブロック体を得た。

【0054】との成形体を電気炉に入れ、1200℃で 4時間焼結することにより、図1~図3に示す形状の人 工権弓を作製した。

【0055】本実施例で作製された人工推号は、両端の 長さ:50mm、幅:10mmであった。また、存柱管形成 部2は、両端の長さ:30mm、高さ:15mm、R=15 mmの半円の円弧面を有していた。 固定面 5 1 は、 段辺: 20mm、短辺:10mmの長方形状であり、傾斜面4の傾 斜角は60°、人工推弓の気孔率は40%であった。 【0058】との人工権弓1を脊柱管狭窄症の症例にお いて、全再理的存柱管拡大術に適用した。まず、棘上靭 帯および棘間靭帯等の後方支持要素を付着させた状態 で、棘突起92を椎体90から切離し、切無された棘突

起92にドリルを用いて固定用孔(φ:1.5㎜)92

【0057】次に、図4に示すように椎体90の切断端 901に結合面32を係合させ、ポリ乳酸からなるスク リュ8をスリット31(幅:3.4mm、長さ:7.5m m) に各々押迎し、その先端部を椎骨90に埋入させ、 頭部をスリット31に係止させることにより人工推写1 を推骨90に固定した。

【0058】さらに、固定面51に棘突起92を固定す る。触突起92の固定は、ワイヤ7を固定部5に設けら れた貫通孔54(φ:1.5m)および固定用孔922 10 に数回通し、緊縛するととにより行った。また、ワイヤ 7は固定面51に設けられた切欠き53に係止させた。 [0059] Cのように本発明の人工権弓 I を適用する ことにより、狭窄していた脊柱管(図4中点線)は、脊 柱管形成部2により正常な存柱管に近似する形状で良好 に拡大され、これにより脊髄への圧迫を除去することが てきた。

【0080】また、人工椎弓】をスクリュ8を用いて固 定したため、取付けが簡便で手術時間の大幅な短縮を図 ろことができた。その上、椎骨との結合が確実なものと す固定部に相当する部分に人工の歴史起が予め形成され 20 なり、術後に人工権弓が綴んだり、固定位置の移動所に 起因する合併症の問題もなかった。

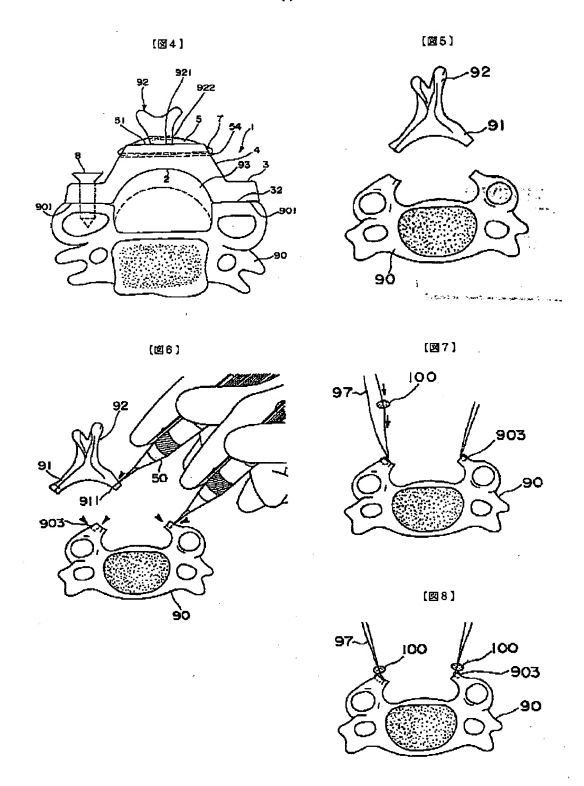
> 【0061】一方、棘突起92は確実に固定而51に固 定されており、術後にワイヤアがずれたり殴むことはな かった。また、このように娍突起92を形成することに より、脊髄の除圧のみならず神経根や根動脈の除圧が可 能となった。

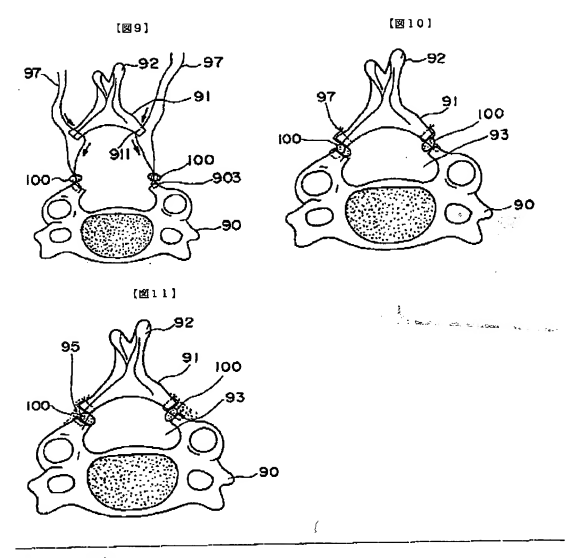
【0062】さらに、本発明の人工権弓1を用いること により、いったん切除した椎弓をもとに戻す術式の場合 よりも簡優かつ正確に脊柱管の拡大および棘突起の囲定 バタイトスラリーとした。これを噴霧熱乾燥法により乾 30 を行うことができた。しから、術中、術後に再び椎弓が 陥没するとと等がなく、脊柱管の拡大状態を恒久的に維 持することができる。また、ハイドロキシアパタイトか ちなる人工推弓」は、棘突起93および推体90と速や かに骨姫合し、生理的再窓が極めて良好に行われ、後方 支持組織の侵襲等を生じることはなかった。

[発明の効果] 以上述べたように、本発明の人工権弓に よれば、椎孔の拡大形成および棘突起の固定を簡便かつ 正確に行うことができる。また、被験者の場骨を採取す 40 る必要がないため出血量を最少量に抑え、さらに手術時 間を大幅に短縮するととができ、被験者の負担を軽減す **るととができる。**

[0064]また、本発明の人工推写は推骨に確実に同 定されるため、必期使用によるストレスの下でも機骨と の結合状態を維持することができる。さらに、棘突起の 固定が確実になされるため、融合不全等による合併症の おそれがなく良好な経過が得られる。

【0085】人工椎弓の構成材料として生体親和性に優 れたリン酸カルシウム茶化合物等のセラミックス材料を 50 用いる場合、起炎性等が非常に低く、また高強度である





フロントページの続き

ドターム(参考) 4CO81 A804 ACO3 CF071 CF031 DA01 4CO97 AA10 B807 CC01 CC05 CC06 CC14 DD06 DD07 SC10

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES

© COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
Q GRIY SCALE DOCUMENTS
🗆 Lines or marks on original document
Reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.